



Vivez l'expérience banque privée, autrement



Ramify, la banque privée réinventée

Créée en 2020 par Samy Ouardini et Olivier Herbout,
pionniers dans la gestion dite Cross-Asset Classes ou
« gestion d'allocation des classes d'actifs » en Europe.

~15 CLASSES
D'ACTIFS

Offre la plus diversifiée du marché

Actions

Dette privée

Infra

Obligations

Immobilier

Matières premières

Private Equity

Art

...

+100
PARTENAIRES

dont les principales
maisons institutionnelles

Goldman
Sachs
Asset
Management

EQT CARLYLE TKEHOU CAPITAL

EURAZEOP

Morgan Stanley

BlackRock

SOUTENU PAR

Strategic Ventures

newfund

13books

BRIE PICARDIE

AG2R LA MONDIALE



Adossé pour
son fonds
à une société
de gestion qui gère

1,3
MDS€



L'offre d'investissement la plus diversifiée du marché

Core investment

AV et PER FR



AV Lux



PEA CTO



Private Equity



Alternatifs

Produits structurés



Art



Crypto



Solutions de financement



Compte de trésorerie à haut rendement



Compléments

Fonds fiscaux



SCPI



Club deals immobilier



Loi Girardin





Un service d'excellence, automatisé et optimisé via la Tech pour une expérience banque privée 2.0



Automatisation de la gestion d'investissement

Allocation multi-actifs algorithmique

Rééquilibrage automatique des portefeuilles

Outil d'optimisation fiscale

Digitalisation du KYC sur l'ensemble de notre offre

API partenaires

KYC commun à tous nos produits avec rapport
d'adéquation et connaissance produit
spécifique

Dématérialisation de tous les processus
papier (signature électronique)

Automatisation des opérations

Solution back-office in-app : outil propriétaire
pour la gestion opérationnelle

Automatisation : traitement des dossiers, gestion
des instances bloquantes, suivi des opérations

Support digital pré et post-souscription



Une application pour suivre, simuler et réaliser ses investissements



01

Simulez vos investissements selon votre profil et vos préférences

Simulation de l'évolution de votre capital
Performance moyenne de 7 % par an

Patrimoine Global

388 688 € (+ 73% +164 688 €)

200 000 € 200 €/mois

400 000 €

0 € 2035

Avec versements programmés
 Sans versements programmés

Fermer

Les portefeuilles Ramify avec versements programmés ont obtenu une performance de 75 %

02

Investissez librement en quelques clics, avec ou sans nos conseils

9:41 Simulation Invest Etape 1 sur 8

Mon type de portefeuille
Voici le type de portefeuille proposé avec un profil de risque modéré à 7,5

Elite
Diversification maximum avec fonds de Private Equity inclus

FONDS EUROS ACTIONS
 OBLIGATIONS PRIVATE EQUITY SCPI

PERFORMANCES ANNUELLES ESPÉRÉES
Nette de frais (+ 6,75 %)
Brute de frais de contrat et nette de frais de support (+ 8,25 %)

Montant minimum 10 000 €

PORTEFEUILLE CRÉÉ

Félicitations ! Votre portefeuille a été créé

Découvrez dès maintenant votre portefeuille sur mesure et commencez à générer du patrimoine

Voir mon portefeuille →

03

Suivez et analysez vos investissements au quotidien

9:41 Invest

Découvrir Dashboard Souscriptions Opérations

Capital Invest Depuis le

1 976 790,80 € (+ 12,4% + 865,9€)

Patrimoine

Découvrez le nouveau webinar pour mieux comprendre les produits structurés

13 ACTIFS **2 838 152 €**

Faire un versement + + Compléter mon patrimoine

Score de diversification > **1.5 / 5 FAIBLE**

Profil de risque > **7 / 10 MODÉRÉ**

Notre équipe d'investissement : l'équipe QIS (Quantitative Investment Strategies)

- Ramify - Equipe QIS



**Goldman
Sachs**



Équipe de recherche quantitative de premier plan

Décisions d'investissement dictées par des **algorithmes propriétaires**

Des spécialisations variées (IA, finance, data...)



Notre philosophie d'investissement : systématique et quantitatif

Systématique & Qualitatif

Systématique & Quantitatif

Hedge Fund
quantitatif



Maison de gestion
traditionnelle

Hedge Fund
traditionnel

Discretionnaire & Qualitatif

Discretionnaire & Quantitatif



Le rôle de Quant Researcher: intersection entre mathématiques, finance et développement

01

Maths / Data science
(Modélisation quantitative)

Construire des features & modèles (stat/proba/ML) pour expliquer/prédire un phénomène

Backtester proprement (validation, biais, sur-apprentissage, significativité)

Quantifier l'incertitude (IC, stress tests) et documenter les hypothèses

02

Expertise financière

Définir l'univers & les règles (actions/obligations, contraintes, objectifs)

Optimiser rendement/risque (allocation, VaR/ES, drawdown, diversification)

Intégrer la réalité marché (liquidité, coûts...)

03

Dev/Tech

Industrialiser la donnée (pipelines, contrôles qualité, versioning)

Déployer le modèle/stratégie (batch/temps réel, API, CI/CD)

Surveiller & itérer (monitoring perf + dérive, alerting, post-mortems)

Notre mission : optimiser le ratio rendement-risque de vos portefeuilles

Qu'est ce que le **ratio de Sharpe** ?

$$S = \frac{R_p - R_f}{\sigma_p}$$

S : ratio de Sharpe

R_p : performance du portefeuille

R_f : performance d'un investissement dans un produit sans risque

σ : volatilité du portefeuille

Chez Ramify, nous travaillons sur 2 facteurs pour optimiser ce ratio de Sharpe :

- + Maximisation de la performance
- + Diversification

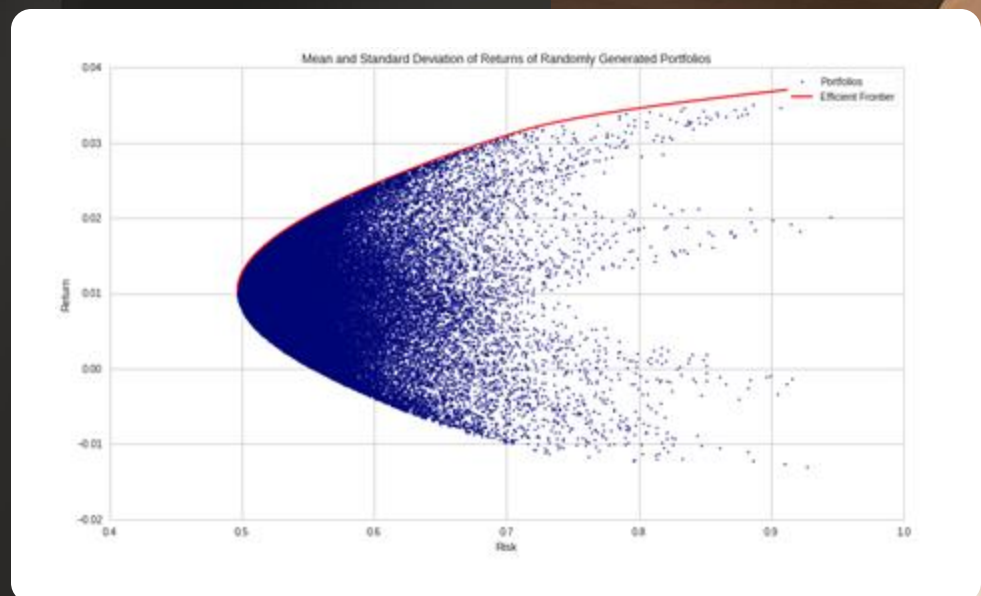
Notre mission : optimiser le ratio rendement-risque de vos portefeuilles

Diversification

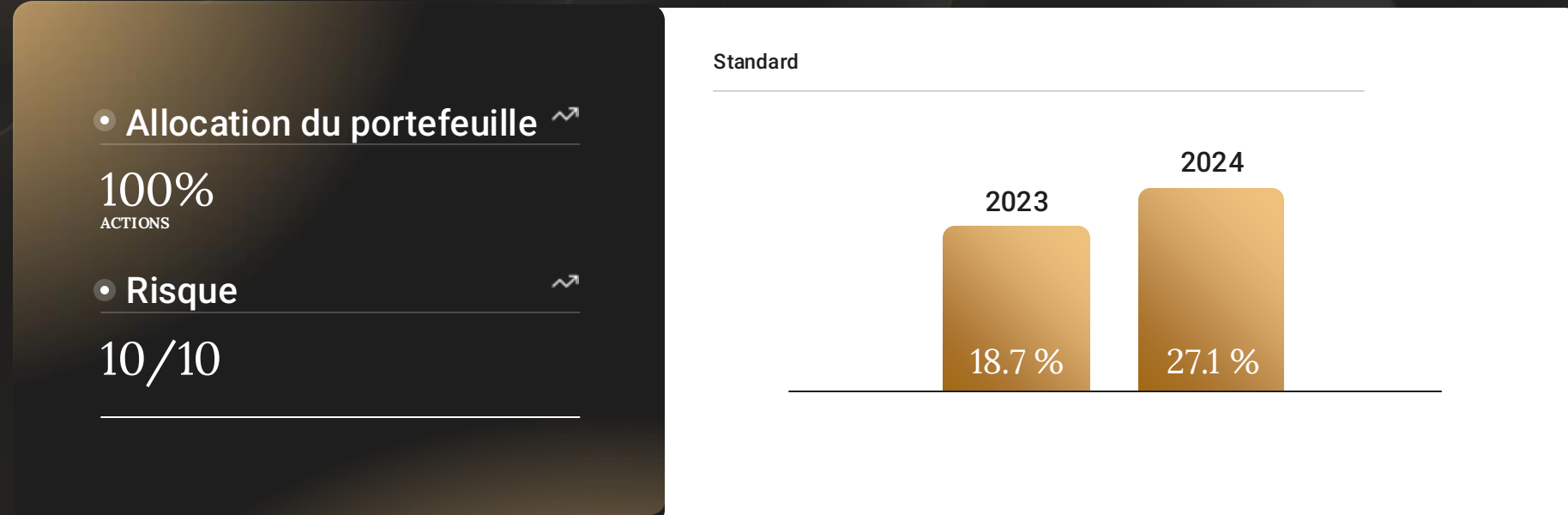
Trouver le portefeuille avec le rendement maximal, soumis à des contraintes de risque
→ frontière efficiente



Algorithme Ramify, se basant sur la théorie moderne du portefeuille



Performances et allocation



Les performances de nos portefeuilles 100 % actions (+18,9 % en 2023, puis +27,1 % en 2024)

Note : Les performances passées ne préjugent pas des performances futures



Déployer notre recherche : un challenge d'engineering

01

Data engineering

Données fiables, avec des contrôles qualité automatisés

Données toujours à jour, rafraîchies quotidiennement ou en intra-day

Données auditables, avec une historisation complète (traçabilité de bout en bout)

Infrastructure robuste et scalable, capable d'alimenter les modèles en production

02

Software Engineering

Recalcul automatisé (quotidien) des signaux, allocations et recommandations

Simulations internes à grande échelle pour valider et challenger les stratégies

Gestion de portefeuilles à l'échelle, pour des dizaines de milliers d'utilisateurs Ramify

Monitoring et alerting en temps réel pour garantir la stabilité des stratégies d'investissement

Qualité de code irréprochable : chaque jour, des millions d'euros transitent via nos algorithmes



Hackathon Ramify x PoC: vous faire découvrir notre quotidien de quant researchers

01

Contexte

Implémentation de stratégies systématisques

- Construire et implémenter des stratégies d'investissement quantitatives et systématisques
- Univers d'investissement : 2 actifs

Votre mission

Développer des stratégies de trading entièrement systématisques, capables de s'adapter à différents environnements de marché.

Outils à disposition

Python

Interface web dédiée

02

Objectifs

Objectif final

Concevoir des stratégies robustes, performantes dans des contextes de marché variés.

Critères d'évaluation

1. Performance brute

Évaluation du rendement total généré par la stratégie.

2. Perte maximale (Max Drawdown)

Mesure de la profondeur des pertes lors des phases défavorables.

3. Performance ajustée au risque

Analyse de l'efficacité de la stratégie au regard de la volatilité et du risque engagé.



Déroulement en 2 phases

01

Phase 1.A

Découverte de la plateforme

Explications des différents outils à votre disposition et métriques d'évaluation

Création guidée de premières stratégies sur un actif

02

Phase 1.B: création de stratégies en indépendance

Création de stratégies en indépendance

Stratégies sur un autre actif : test de votre faculté d'adaptation

Test de vos stratégies - résultats

03

Phase 2: mixer des signaux et des stratégies

Mix de signaux et / ou de stratégies

Refinement : contrôles de risque, contraintes, règles de rebalancement

Test de vos stratégies - résultats